MULTIPLE DEPENDENT ( FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM FTO-ST)

APPLICANTIST 09/657448

								<u>ÇLAI</u>	<u>₩2</u>	~			7.			1		
		AS FILEO			AFTER		THE TOTAL THE			1.				•				
					DEP.	tra.	per.	1		$\top$	WO.	OEP.		щo.	OEP	. (4	_	25
	INC	,   (	oer.	LKO.	J ber.	- war	-	1	61	-1-		1				1	<u> </u>	OEP.
1	//			<del> </del>	<del> </del>	<b>.</b>		}		_	<del>.                                    </del>		- -		<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	
			<u>/_</u>	1	ļ				62	+-					<del> </del>			
.3	_	- -	<u>/·</u>	<u> </u>	<b>↓</b>		·	}	1_63	╁		<del> </del>	1	<del></del>	<del> </del>			
<b>∢</b>			/	1					64	_		<del> </del>	- -		<b></b>	-		
6		7	/	1	1				88	1_		<u> </u>				1.	- (	
-6	1	7	7						66			1						
7		+	<del>/</del> _	<del> </del>					67	1.			1		·	1	7	<del></del>
8	<del></del>	- -	<del>/_</del>	<del> </del>			•.		68	1		1	7			<del> </del>	-	
			<del>/</del> -	}	<del>                                     </del>				69	1		<del> </del>	1			-		
8.		<del>- -</del> -	/_			<del> </del>			·	╁╴			十			┼		
10		- -	<u>.                                    </u>		<b> </b>				60	<b>.</b>		<b> </b>	-}			-		
11			_	<u> </u>					61	!_			-		· ·	<u> </u>	$\perp$	
. 12								4	62	<u></u>	-		1_				_[	
13		7	/				•		63.	1			1.	1		1.	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1	/						6(	Г			T		•	1	寸	<del></del>
15	-	+	-	-					65	<del> </del>		.:	1	_		<del> </del>		<del></del>
15		<del>- -</del>								<del> </del> —		<u>_</u>	<del> </del>		•	<del> </del>	-	
16		-}						1	66	<del> </del> —			╁┷			-	4	
17		<u> </u>		i.					67	<u>                                     </u>			_					
18	1	$\perp$		·					68	_							$\top$	
19	7					1		Į	69		$\neg$		<b>(</b> −.				7	
20	7	7	$\neg$				•		70		$\neg$		•		•		+	<u></u>
21	7	7						ı	71							-	┪-	<del></del> ;
22		1	•		<del></del>			ı	72	٠.	-			-			-}-	
23	1	+-	-					t	73		$\dashv$	· · · · ·					- -	
24	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del></del>		<del> </del> -		- 1			∸┼		-	<del> </del> -	• •	•••	4-	
	<del> </del>	-}	-			<del>}</del>		- }	74					_ _			1	!
25	<del> </del>	<del> </del>						Ļ	75 .	_			_ :	<u> </u>	1		1.	
26	<u> </u>	<del>  </del>	_		1			L	76	<u>.                                     </u>			<u>.</u>		. (		7	
27.	1		{			- 1	-1	- 1	77		$\neg$	1				•	7	
28	1	1	T					ſ	78					-1	•		-	
29	1					.		- 1	.79		··	<del>.                                    </del>		<del> -</del>		<del>- · ·</del>	╌	
30	1	1	1	<del></del>	<u> </u>	<del></del>		۲	80		-		<u>.                                    </u>			<del></del>	╬	
31	<del>                                     </del>	<del> </del>	-		<del></del> -			F			<del>- </del> -			<del> </del> ∸			+	·
52	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	-					-	81					_ _	•	<u>.</u>	4	<u> </u>
		<del>  ∴</del>					<u>-</u>	-	82		_ -						1_	
22	<del> </del>		4					L	83	·				<u>.                                     </u>	(		1	
34 36	<u> </u>					1		- 1	8( '					7			7	
36		1		.		-1			85					_ _			+	·
36			$\exists$					٦	86		_		<u> </u>	-1-			1-	
37	·		1	<del>- ,  </del>				<u> </u>	87			<del></del>  -		- -		<u>.</u>		<del></del>
38		<del>                                     </del>	+	<del></del>				-	88							٠,	_	
39	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del></del>		<del></del> -		` <b> </b> -			4-						_	
<u>(0</u>	<del> </del>						<del> </del>	-	89	•	_ _						1	
(1	<del>                                     </del>	}	+					-		•	_		·					
	<del> </del>		- -					L	91		_			1	. 1		Τ	
(2		<del></del>					].		92.		$\top$			$\neg \neg$		•	1	
(3	<u> </u>								93		7-			1			1	
14									84.		1			<del>                                     </del>	<del></del>		}_	
:6	<u> </u>		- (						86		_			+-	<del></del> }-		├-	
:6			7-						96		+-			┵				
ं र जिल्ला र			7					-	87	_	-			4:				
8			1		<del>-</del>  -		<del> </del>		88		-			-				
8			1	<del></del>			<del> </del>	-	00		-							
·Q			1		<del>-  </del> -			-	100		-							
ruc	2	,	7	<del></del>	<del></del>					<del>-</del>	4_	_						
·	0		-						SI'YE /	<b>/</b> ;	1	1	•	1	$i$ $\top$		1	1
آمد آمد	1/2	<del></del>	⅃.	<b>-</b>	<u>-</u>	-	٠	18	P.W.			٦ ١-		<b>-</b>	<b>ታ</b> ∙ }−		4-	ታ
10%	$I_{i,j}I_{i}$	DE.	ন্ত্	E	700	8	रमा	1	21. V		722	Train-			3-1-		G2:	<del></del>
	14.			•••		4			• • \	` .	1.62	क्रिया		175	व्यक्त	ł	(iii	इस्ट ।
	- 1							•	•	Α.								